

SPIS TREŚCI

Abstrakty. Abstrakty rozszerzone. Artykuły

Roman AUBRECHT, Štefan MÉRES, Michał GRADZIŃSKI & Milan SÝKORA

Mysterious high-pyrope detritic garnets
in the Middle Jurassic clastics of the Cracow region

*Zagadkowy, wysokopiropowy detrytyczny granat
w środkowojurajskich utworach klastycznych regionu krakowskiego* 9

Maria BARBACKA, Anna FELDMAN-OLSZEWSKA,
Agata JARZYNKA, Joanna KRUPNIK, Anna Maria OCIEPA,
Elżbieta WCISŁO-LURANIEC & Jadwiga ZIAJA

Wstępne wyniki badań paleobotanicznych wiercenia Studzianna (trias-jura)
z północnego obrzeżenia Górz Świętokrzyskich

*Preliminary results of the palaeobotanical investigations
of the Studzianna well cores (Triassic-Jurassic) from the northern part
of the Holy Cross Mts margin* 17

Paweł BRAŃSKI

Epizody intensywnego wietrzenia chemicznego zapisane w profilach hetangu
z obrzeżenia Górz Świętokrzyskich (wyniki nowych badań)

*Episodes of intense chemical weathering recorded in the Hettangian profiles
from Holy Cross Mts margin (new research results)* 21

Jan GOLONKA

Paleogeografia Arktyki w jurze

Palaeogeography of Arctic during Jurassic times 31

Jan GOLONKA, Irena MATYASIK & Michał KROBICKI

Potencjał węglowodorowy środkowojurajskich czarnych łupków sferosyderitycznych (formacja łupków ze Skrzypnego) pienińskiego pasa skałkowego w Polsce

Source rock potential value of Middle Jurassic sferosyderitic black shales (Skrzypny Shale Formation) of the Pieniny Klippen Belt in Poland

43

Marta HODBOD

Wstępne badania palinologiczne środkowojurajskiej formacji częstochowskich ilów rudonośnych z odsłonięć w Częstochowie

Preliminary palynological research of Ore Bering Częstochowa Clay Formation (Middle Jurassic) from outcrops in Częstochowa

57

Matúš HYŽNÝ & Ján SCHLÖGL

The first occurrence of “Prosopidae” s.l. (Crustacea: Decapoda: Brachyura) and other findings of crustaceans in the Upper Jurassic limestones of the Pieniny Klippen Belt

61

Michał KROBICKI

Bajoska tektonika synsedimentaryjna i jej znaczenie w jurajskiej ewolucji pienińskiego basenu skałkowego

Bajocian synsedimentary tectonics and its significance in Jurassic evolution of the Pieniny Klippen Basin

65

Michał KROBICKI & Jan GOLONKA

Paleogeografia południowo-wschodniej Azji i jej związek z rozmieszczeniem wczesnojurajskich budowli małżowych (z grupy *Lithiotis*) na tle wielkiego wymierania trias/jura

Palaeogeography of south-east Asia and its connection with distribution of Early Jurassic Lithiotis-type bivalve buildups according to Triassic/Jurassic mass extinction event

79

Bronisław A. MATYJA & Marcin BARSKI

Zjawiska redepozycji w utworach górnej jury podłoża zapadliska przedkarpackiego jako efekt synsedimentaryjnej tektoniki

91

Barbara OLSZEWSKA, Zbigniew PAUL & Wojciech RYŁKO	
Pozycja tzw. skałek w profilu jednostek brzeżnych Karpat Zewnętrznych	93
Magdalena SIDORCZUK, Marek LEWANDOWSKI & Zdzisław BEŁKA	
Rift-related environmental change in the northern Tethys based on Nd and Sr isotopes in the Middle and Upper Jurassic carbonates of the Pieniny Klippen Belt	97
Agnieszka SOBSTYL, Magdalena SIDORCZUK & Marcin BARSKI	
Ogniwo brekcji z Wapiennika (pieniński pas skałkowy, Polska) – czy na pewno jurajskie?	
<i>Wapiennik Breccia Member (Pieniny Klippen Belt, Poland)</i> – <i>is it really Jurassic?</i>	99
Adam TOMAŠOVÝCH & Ján SCHLÖGL	
Towards better understanding of ammonoid taphofacies on pelagic carbonate platforms	101
Zdeněk VAŠÍČEK	
Information on the Ropice Horizon in the territory of the Czech Republic (Late Jurassic, Silesian Unit of Outer Western Carpathians)	103
Zuzanna WAWRZYNIAK & Jadwiga ZIAJA	
Wstępne wyniki badań górnottriasowej makroflory Lipia Śląskiego, Polska	
<i>Preliminary results of research of the Upper Triassic macroflora</i> <i>from Lipie Śląskie, Poland</i>	105
Andrzej WIERZBOWSKI, Michał KROBICKI & Marek MUSZYŃSKI	
Jurajskie utwory sukcesji czertezickiej profilu Góry Zamkowej maszywu Trzech Koron w Pieninach	
<i>Jurassic deposits of the Czertezik Succession of the Zamkowa Mt</i> <i>(Trzy Korony massif) in the Pieniny Mts</i>	107
Piotr ZIÓŁKOWSKI & Linda A. HINNOV	
Cyklostratigrafia utworów batonu na podstawie badań podatności magnetycznej – wstępne wyniki	115

**Jurassic to Lower Cretaceous deposits
of the Pieniny Klippen Belt and Manín Unit
in the Middle Váh Valley
(Biele Karpaty and Strážovské Vrchy Mts, Western Slovakia)
(Field trip guide)**

Ján SCHLÖGL, Jozef MICHALÍK, Dušan PLAŠIENKA, Roman AUBRECHT,
Daniela REHÁKOVÁ, Adam TOMAŠOVÝCH, Jana BUČOVÁ,
Vojtech MIKUŠ, Milan SÝKORA & Marián GOLEJ

Jurassic to Lower Cretaceous deposits of the Pieniny Klippen Belt and Manín Unit in the Middle Váh Valley (Biele Karpaty and Strážovské Vrchy Mts, Western Slovakia)	119
Wskazówki dla Autorów	183